### COLOR LIQUID CRYSTAL PANEL

Patent Number:

JP4198919

Publication date:

1992-07-20

Inventor(s):

MATSUOKA SUSUMU; others: 01

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP<u>4198919</u>

Application Number: JP19900332427 19901128

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/1339

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To obtain image quality which makes the blue light leakage, if any, through spacers substantially visually inconspicuous and is visually good by disposing the spacers only on the blue picture elements having the lowest visual sensitivity among three colors of the display picture elements of the color liquid crystal panel.

CONSTITUTION: Thin-film transistors are formed on an upper substrate 1. The blue picture elements 3, the red picture elements 4 and the green picture elements 5 are provided on the lower substrate 2. Light shielding layers 6 are formed between three colors of the picture elements. The spacers 7 are disposed on the blue picture elements 3 of the lowest visual sensitivity among the three colors. A gap is formed by joining the upper substrate 1 and the lower substrate 2 via such spacers 7. The light leakage arising from the spacers 7 is made visually inconspicous in this way and the image quality is improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## BEST AVAILABLE COPY

## **BEST AVAILABLE COPY**

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-198919

®Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

@公開 平成4年(1992)7月20日

G 02 F 1/1339

500

7724-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

カラー液晶パネル

岡

②特 顧 平2-332427

忽出 顧 平2(1990)11月28日

@発 明 者 松 進

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

70発明者 生 野· 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

邦 彦 の出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 小鍜治 外2名

- 1. 発明の名称 カラー液晶パネル
- 2. 特許請求の範囲

相対向する一対の基板間に液晶 を充填してなる カラー被晶パネルにおいて、 前記カラー液晶パネ ルを構成する青色画素上の領域にのみスペーサを 配置してセルギャップを形成したカラー液晶パネ

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は透明な球状スペーサを用いてセルギャ ップを形成するカラー液晶パネルに関する

従来の技術

従来のカラー液晶パネルは 透明電極をその表 面に設けた一対の基板の 何れか一方の基板の表・ 面に散布した球状のスペーサを介して一定の間隔 を設けて対向させ、 この間隙に液晶を注入した標 成が一般的であった。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら スペーサを基板の全面に散布し 付着させる従来の構成では、基板上に設けられた。 表示画楽部にも球状スペーサが付着し その付着 したスペーサにより被晶パネルの駆動に関係なく、 常に光が通過してしまい コントラストや色調が 低下して画像品質が悪化するという問題があった。

本発明は このような課題を解決するもので 画素部上に散在するスペーサに起因する光洩れに よる面質低下を防ぎ、 画質の良いカラー液晶パネ ルを提供することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

上記の課題を解決するために本発明は 相対向 する一対の基板間に液晶を充填してなるカラー液 晶パネルにおいて青色画素の領域上にのみスペー サを配置してセルギャップを形成するようにした ものである。

作用

この構成により、 赤 (R)、 青 (B)、 緑 (G) の3色からなる画楽のうち視感度の最も低い青色

## **BEST AVAILABLE COPY**

特閒平4-198919(2)

の国業上にのみスペーサを記置することにより、スペーサに基因して発生する光洩れが視覚的には目立ちにくぐなる。この結果、表示パネル全体としてスペーサに起因する光洩れが視覚的に少なくなり視覚的な画像品質が向上することとなる。

実施例

以下に本発明の一実施例のカラー被晶パネルを 図面を容照しながら説明する。

第1図に本発明の一実施例のカラー液晶パネルの構成を示す。

相対向する基板のうち、上基板1には薄膜トランジスターを形成してあり、他方の下基板2上には青色画素3と赤色画素4と緑色画素5が設けられ3色の画素の間には遮光層8を形成してある。そして、3色の中では視感度の最も低い青色画素3の上にスペーサ7を配置し、このスペーサ7を配置して上基板1と下基板2とを接合することによりギャップを形成する

つぎに青色画素にスペーサを選択的に配置する 手段を第2 図に示す。

以上のように青色画業3に対応した位置に開口 部9を設けたマスク8を用いスクリーン印刷法の 要領で青色画業3上にスペーサ7を配置すること ができる。

発明の効果

以上の実施例の説明からも明らかなように本発明によれば、カラー被晶パネルの3色の表示画素のうち視感度が最も低い青色画素上にのみススいは速光層上にはスペーサが存在しないため、スペーサを通しての青色の光洩れがあっても視感的には発と目立たが、視覚的に良好な画質がえられる。4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のカラー液晶パネルの断面図 第2図(a)は同スペーサ塗布状態を示す断面図 第2図(b)は同スペーサ塗布状態を示す平面図である。

1...上基板 2...下基板 3...青色面梨 4 ...赤色面梨 5...緑色面梨 6... 遮光局 7. ..スペーサ、8...マスク、9...開口配 I 0... 第2図(a)に示すように、開口部9を有するマスク8を開口部9と青色面素3の位置を正確に合わせて下基板2の上に設置し、スクィージ10をマスク上を摺動させてスペーサ7開口部9を通して青色面素3上に付着させる。第2図(b)はマスク8を用いてスペーサ7を塗布した下基板2上のスペーサ7の付着状態を示す。

下基板 2 の表面には、青色画素 3 と赤色画素 4 と緑色画素 5 と遮光層 6 が形成してある。マスク 8 は、 薄板に青色画素部 3 の領域に対応し

た位置に電響法やエッチング法により約20 μmの の丸形または角形の関口部9を設けたもの口部を であるが を設けたは角形の関口部の数せた後 開せた後 開びまるが の上にマスク8を載せた後 開せを行う。 であるがでスクリーンは空間でマスカでは でスクリーンは空間でマスカでは がはでスクリーンを でマスカージ10を失りの がはまるのででなる。 がはまるのででなる。 がはまるのででなる。 がはまるのででなる。 でなる。 でな。 でなる。 でなる。

,スクィージ

代理人の氏名 弁理士 小鍜冶 明 ほか2名

# BEST AVAILABLE COPY

特別平4-198919(3)

